



Продуктов Каталог от 06.06.2011г

Колонни климатици КОВЕ

Стенни климатици КОВЕ

Вакуумно тръбни слънчеви колектори с топлинна тръба

Елементи за изграждане на слънчева инсталация за топла вода

Соларни водосъдържатели Pro solar

Климатични системи Panasonic - стенни, единичен сплит

Климатични системи Panasonic - стенни, мултисплит

Климатични системи Panasonic - air-to-water

Рекуперативни вентилационни системи Panasonic ERV

Рекуперативни вентилационни системи SAMSUNG ERV

Климатични системи Samsung - air-to-water

Промислена серия климатични системи SAMSUNG CAC DUCT TYPE

Промислена серия климатични системи SAMSUNG CAC CEILING TYPE

Промислена серия климатични системи SAMSUNG CAC CASSETTE TYPE

Инверторни мултисплит системи SAMSUNG FJM Вътрешни тела

Инверторни мултисплит системи SAMSUNG FJM и mini DVM външни тела

Автоматизация, контрол, отчитане на изразходвана ел. енергия SAMSUNG

Немски изсушители на въздуха и отоплители на дизелово гориво Einhell

Инструменти, вакуумпомпи, зареждащи станции VALUE

Акcesoари и резервни части

Телефони за контакт:

Милен Ефендулов офис Варна +359 885 601426

Албена Масларска офис София +359 889 601426

Мирослав Стоянов офис Бургас +359 884 601426

www.climamarket.bg

e-mails:

office-var@climamarket.bg

office-sof@climamarket.bg

office-bur@climamarket.bg

≡

a

i



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Категория	Наличност	На Склад:
				охл.	отопл.	вън	вътре							
Колонен тип - КОБЕ														
ASF-H52A5/A4	13.80	16.50	4.90 / 4.90	C	C	120	58	Hitachi	вътр. външ.	не	3+8	колонен климатик	не	



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Категория	Наличност	На Склад:
				охл.	отопл.	вън	вътре							
Колонен тип - КОБЕ														
ASF-H58A5/A4	14.00	17.00	5.85/5.85	C	C	105	58	SANYO	вътр. външ.	не	3+8	колонен климатик	да	



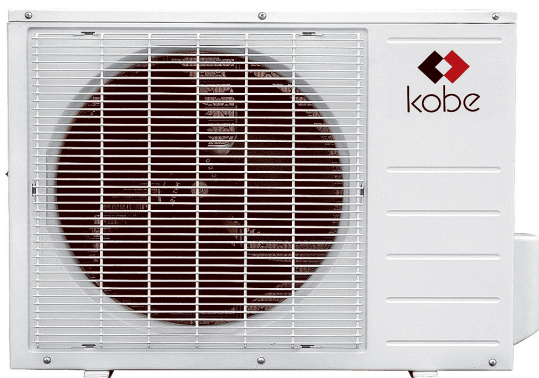
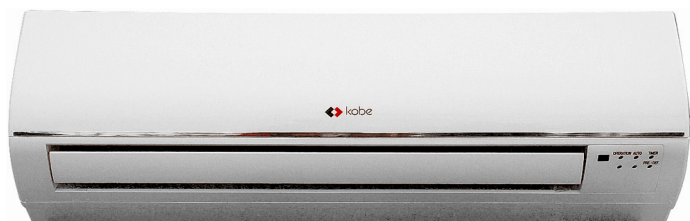
Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Категория	Наличност	На Склад:
				охл.	отопл.	вън	вътре							
<i>Колонен тип - КОБЕ</i>														
ASF-H34A5/ER	7.70	10.00	2.5/2.64	C	C	60	42	GMCC	външ.	не	3+6	колонен климатик	да	



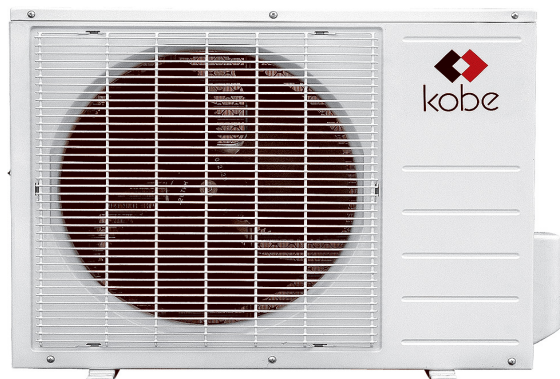
Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Категория	Наличност	На Склад:
				охл.	отопл.	вън	вътре							
<i>Колонен тип - КОБЕ</i>														
ASF-H61A5/ER	14.00	17.90	5.2 / 5.1	E	E	104	58	SANYO	външ.	не	3+3	колонен климатик	да	



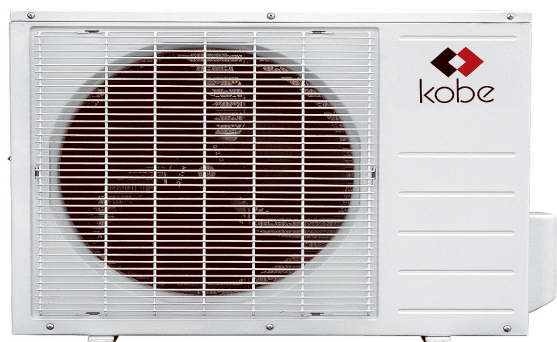
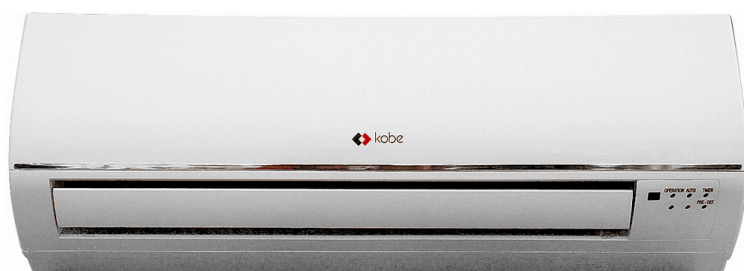
Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [кг]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Тръби	Категория	Наличност
				охл.	отопл.	вън	вътре							
<i>Стенен тип - AUKIA-KOBE неинвертори</i>														
ASW-H18C4/QAR1X	5.32	5.62	1,65/1,57	B	A	44	15	Hitachi	вътр.	не	7	6 и 12	стенен климатик	да



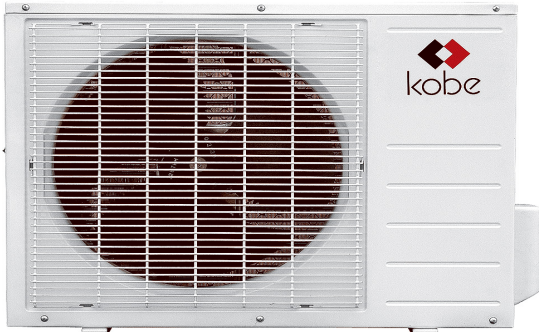
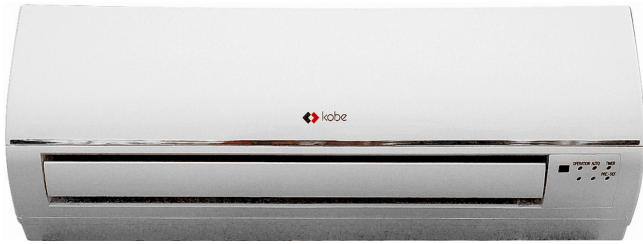
Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [кг]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Тръби	Категория	Наличност
				охл.	отопл.	вън	вътре							
<i>Стенен тип - KOBE неинвертори</i>														
KMG-09HRN1	2.50	2.60	0,77 / 0,73	A	A	25	8	TOSHIBA	вътр.	не	5	6 и 10	стенен климатик	да



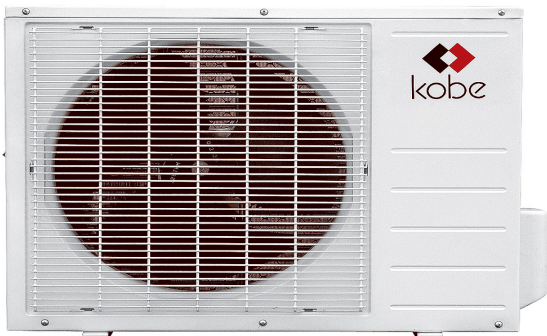
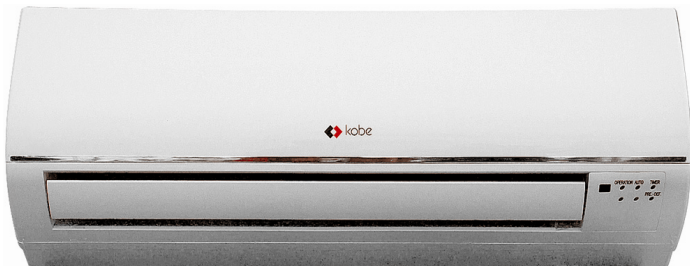
Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Тръби	Категория	Наличност
				охл.	отопл.	вън	вътре							
<i>Стенен тип - КОБЕ инвертори</i>														
KMG-12HRN1	3.50	3.80	1,01 / 1,05	A	A	26	10	TOSHIBA	втр.	не	5	6 и 10	стенен климатик	да



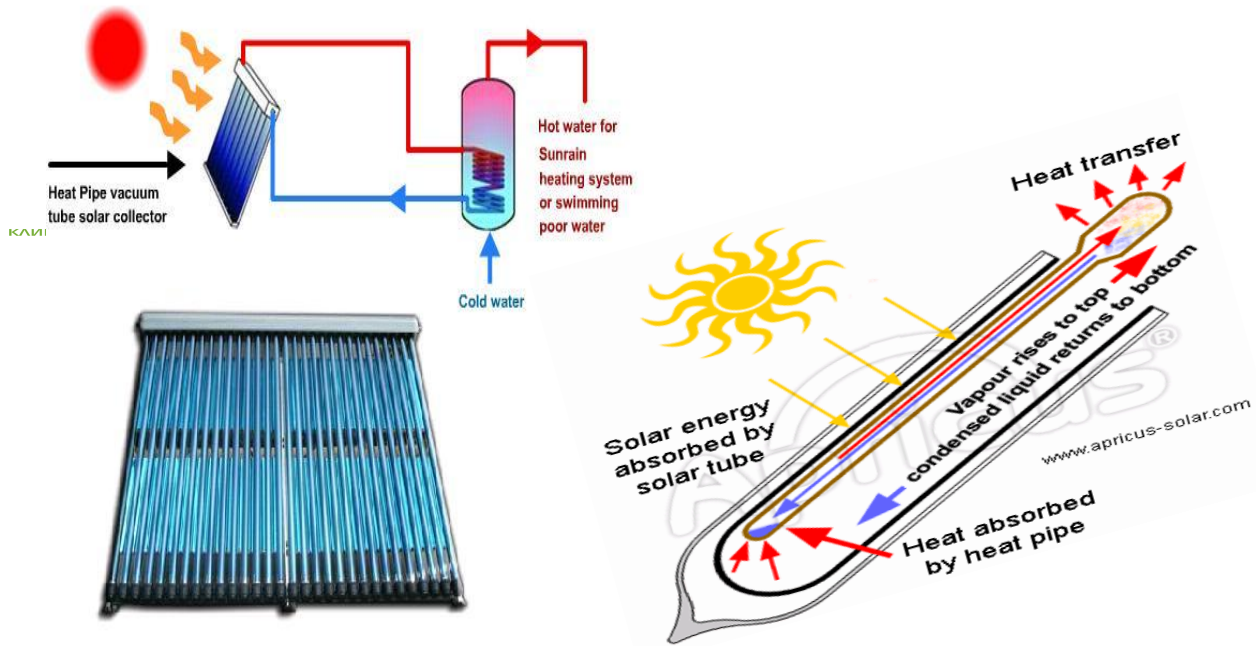
Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Тръби	Категория	Наличност
				охл.	отопл.	вън	вътре							
<i>Стенен тип - КОБЕ инвертори</i>														
KMG-18HRN1	5.00	5.30	1,77 / 1,64	C	C	39	12	TOSHIBA	втр.	не	5	6 и 12	стенен климатик	да



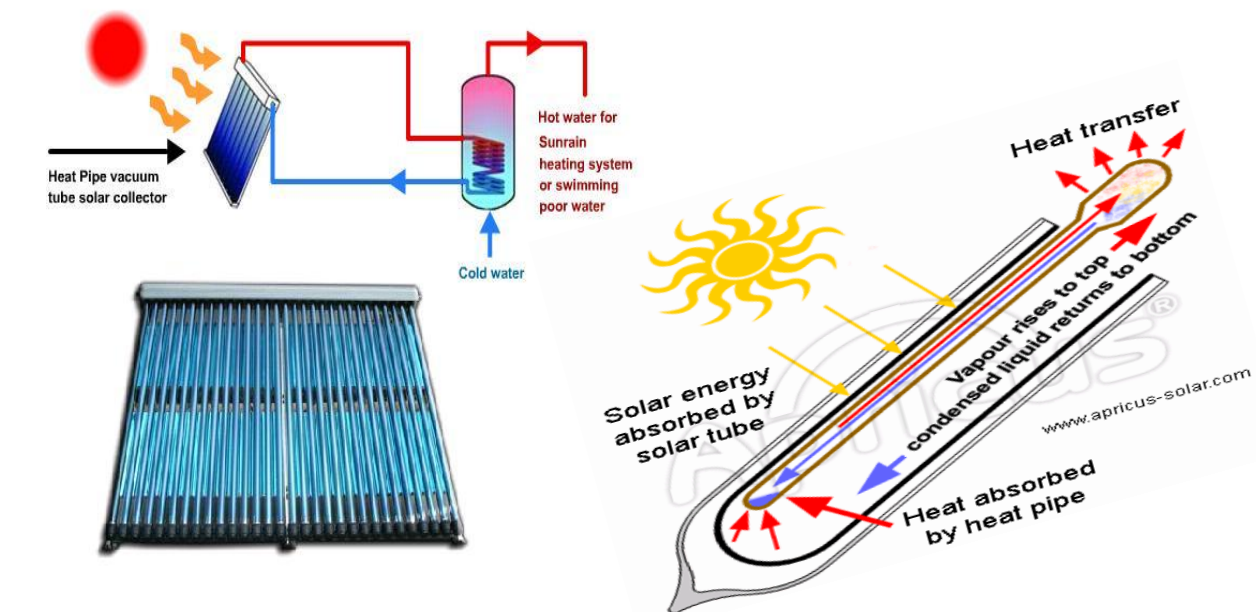
Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Тръби	Категория	Наличност
				охл.	отопл.	вън	вътре							
Стенен тип - КОБЕ инвертори														
KMG-14HRDN1	1,20 - 4,00	1,30 - 4,30	28-1,20 / 0,30-1,3	A	A	29,0	9	TOSHIBA нагревател на картера на компресор а	вътр.	не	4	6 и 10	стенен климатик	да



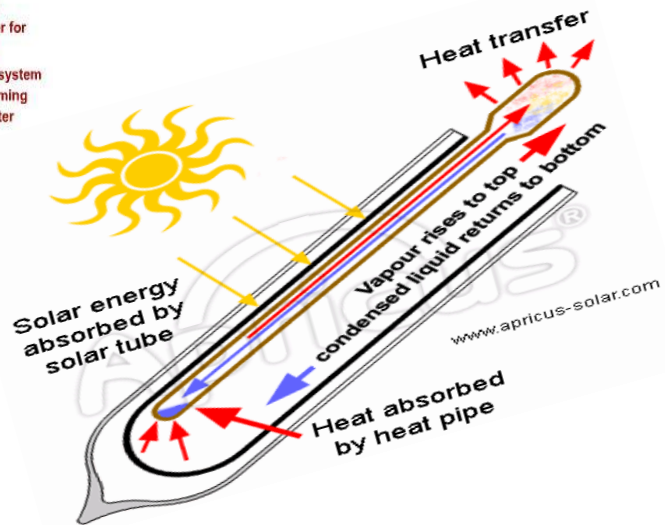
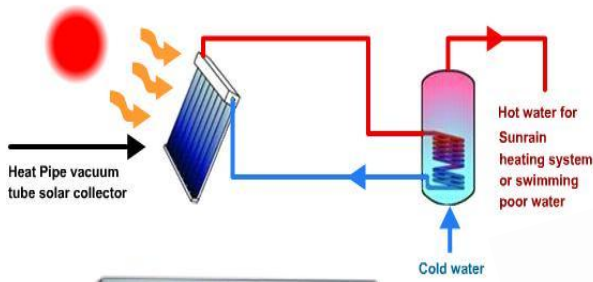
Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тегло [kg]		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [бр.жила]	Тръби	Категория	Наличност
				охл.	отопл.	вън	вътре							
Стенен тип - КОБЕ инвертори														
KMG-22HRDN1	1,50 - 6,50	1,6-6,70	38-2,30 / 0,35-2,0	A	A	41	12	TOSHIBA	вътр.	не	4	6 и 12	стенен климатик	да



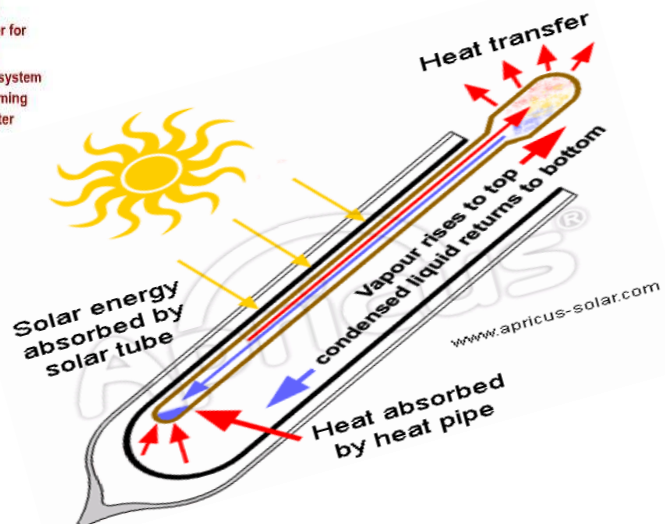
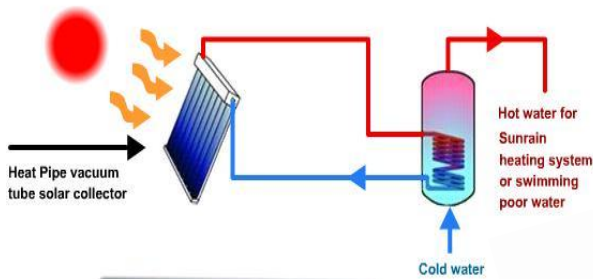
Модели	Обща площ [m2]	К-во тръби	Размери[mm] дълж/шир/вис	Тегло [кг]	Наличност	Категория	На Склад:
Соларни колектори Климамаркет, Китай - топлинни тръби							
TZ58/1800-10R	1.31	10	2020x995x155	39.9	да	слънчев колектор	



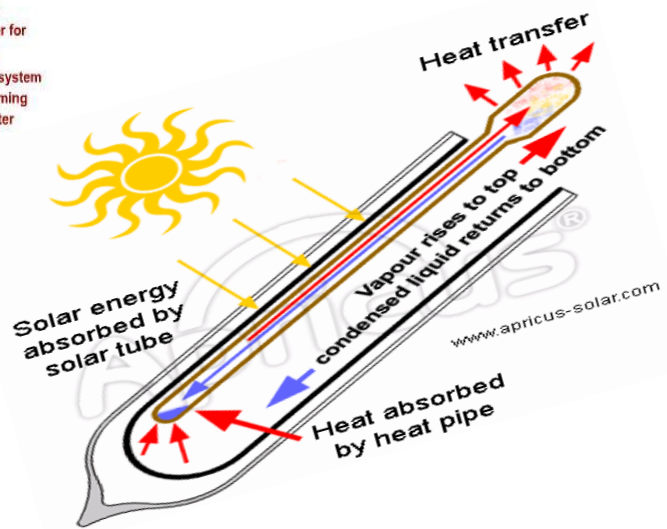
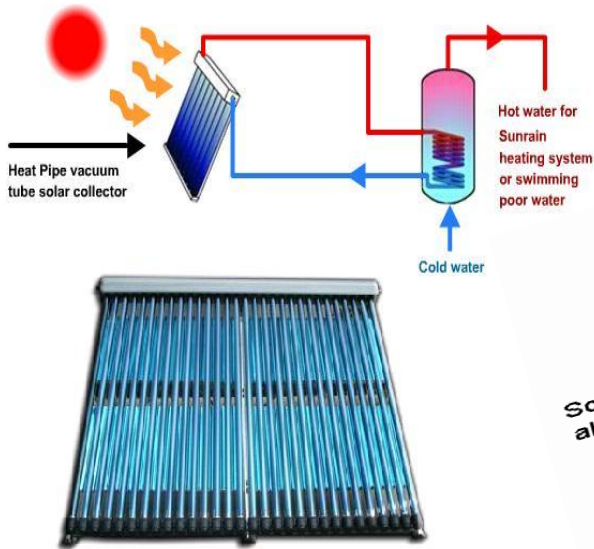
Модели	Обща площ [m2]	К-во тръби	Размери[mm] дълж/шир/вис	Тегло [кг]	Наличност	Категория	На Склад:
Соларни колектори Климамаркет, Китай - топлинни тръби							
TZ58/1800-15R	1.97	15	2020x1410x155	58.3	да	слънчев колектор	



Модел	Обща площ [m ²]	К-во тръби	Размери[mm] дълж/шир/вис	Тегло [кг]	Наличност	Категория	На Склад:
Соларни колектори Климамаркет, Китай - топлинни тръби							
TZ58/1800-20R	2.62	20	2020x1825x155	77.1	15.6.2011 г.	слънчев колектор	



Модел	Обща площ [m ²]	К-во тръби	Размери[mm] дълж/шир/вис	Тегло [кг]	Наличност	Категория	На Склад:
Соларни колектори Климамаркет, Китай - топлинни тръби							
TZ58/1800-25R	3.49	25	2020x2240x155	96.1	не	слънчев колектор	



Модел	Обща площ [m ²]	К-во тръби	Размери[mm] дълж/шир/вис	Тегло [кг]	Наличност	Категория	На Склад:
Соларни колектори Климаркет, Китай - топлинни тръби							
TZ58/1800-30R	3.93	30	2020x2655x155	114.1	да	слънчев колектор	

pro solar



Модел	Обем (Литри)	Мощност на серпантината горе / долу [kW]	Допустимо налягане на водата [bar]	Тегло/ Тегло в пълно състояние [kg]	Габаритни размери диаметър; височина [mm]	Присъединителни размери	Наличност	Категория
<i>Соларни водосъдържатели Pro Solar (емайлирани MS516G1) с две серпантини комплект със соларна станция и дигитално управление</i>								
Тип 300	300	27/45	10	140/440	600x1834	1"и 3/4"	да	соларен водосъдържател

pro solar



Модел	Обем (Литри)	Мощност на серпантината горе / долу [kW]	Допустимо налягане на водата [bar]	Тегло/ Тегло в пълно състояние [kg]	Габаритни размери диаметър; височина [mm]	Присъединителни размери	Наличност	Категория
<i>Соларни водосъдържатели Pro Solar (емайлирани MS516G1) с две серпантини комплект със соларна станция и дигитално управление</i>								
Тип 400	400	31/51	10	160/560	700x1631	1"и 3/4"	да	соларен водосъдържател

pro solar



Модел	Обем (Литри)	Мощност на серпантината горе / долу [kW]	Допустимо налягане на водата [bar]	Тегло/ Тегло в пълно състояние [kg]	Габаритни размери диаметър; височина [mm]	Присъединителни размери	Наличност	Категория
Соларни водосъдържатели Pro Solar (емайлирани MS516G1) с две серпантини комплект със соларна станция и дигитално управление								
Тип 500	500	40/65	10	175/675	700x1961	1"и 3/4"	да	соларен водосъдържател



Модел	Дебит [l/min]	модел помпа	Размери[mm] дълж/шир/вис	тръбни връзки	Категория	Наличност	Описание
<i>Помпени групи</i>							
ТYY/SS-II	2-8	WILO STAR RS 15/6-3P	395x170x145	1/2"	соларна помпена група	да	Помпена група окомплектована с предпазен клапан, дебитомер, група за пълнене и източване, манометър и термометър



Модел	Дебит [l/min]	модел помпа	Размери[mm] дълж/шир/вис	тръбни връзки	Категория	Наличност	Описание
<i>Управления за слънчеви колектори</i>							
SM-SS-F					управление за слънчев колектор	да	Модул с 4 датчика и възможност за управление на рецикулация на топла вода



Модел	Дебит [l/min]	модел помпа	Размери[mm] дълж/шир/вис	тръбни връзки	Категория	Наличност	Описание
Управления за слънчеви колектори							
TK-SC6					управление за слънчев колектор	да	Модул с 4 датчика и изнесен дисплей с възможност за управление на рецикулация на топла вода



Модел	Дебит [l/min]	модел помпа	Размери[mm] дълж/шир/вис	тръбни връзки	Категория	Наличност	Описание
Управления за слънчеви колектори							
Sentinel PRO					управление за слънчев колектор	да	Модул с 3 датчика и 3 релейни изхода даващи възможност за управление на 3 събития

КЛИМА **M**АРКЕТ

ЕФЕНДУЛОВ

Модел	Дебит [l/min]	модел помпа	Размери[mm] дълж/шир/вис	тръбни връзки	Категория	Наличност	Описание
Управления за слънчеви колектори							
Sentinel B					управление за слънчев колектор	да	



Модел	Обем (Литри)	Размери[mm] Височина / диаметър	Фабрично зареден [bar]	тръбни връзки [неръждаем щуцер]	Категория	Наличност	Описание
Соларни разширителни съдове Solar Wave							
SW18	18	368/279	1.9	3/4"	разширителен съд за соларна инсталация	да	Разширителни съдове окомплектовани с конзоли за монтаж на стена предназначени за работа при високи температура и налягане
SW24	24	444/292	1.9	3/4"	разширителен съд за соларна инсталация	да	
SW35	35	481/318	1.9	3/4"	разширителен съд за соларна инсталация	да	



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Категория	Произво-дител
					охл.	отопл.			
CS-XE21MKEW	CU-E21MKE	6.30 (0.90-7.10)	7.20 (0.90-8.50)	2.120 (0.215-2.600)	C	B	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-XE18MKEW	CU-E18MKE	5.00 (0.90-6.00)	5.80 (0.90-8.00)	1.46 (0.215-2.60)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-XE15MKE-3	CU-E15MKE-3	4.20 (0.90-5.00)	5.40 (0.90-7.10)	1.22 (0.215-2.21)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-XE12LKEW	CU-E12LKE-3	3.50 (0.80-4.00)	4.40 (0.80-6.70)	0.905 (0.185-1.93)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник
CS-XE9LKEW	CU-E9LKE-3	2.50 (0.80-3.00)	3.40 (0.80-5.00)	0.545 (0.175-1.31)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник
CS-XE7LKEW	CU-E7LKE-3	2.05 (0.70-2.40)	2.80 (0.70-4.00)	0.470 (0.160-1.02)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Категория	Произво-дител
					охл.	отопл.			
CS-E28MKES	CU-E28MKE	7.65 (0.90-8.60)	9.60 (0.90-11.00)	2.540 (0.350-3.750)	B	D	6 и 16	стенен климатик	Панасоник
CS-E24MKES	CU-E24MKE	6.80 (0.90-8.10)	8.60 (0.90-9.90)	2.210 (0.350-3.200)	A	C	6 и 16	стенен климатик	Панасоник
CS-E21LKEW	CU-E21LKE	6.30 (0.90-7.10)	7.20 (0.90-8.50)	2.120 (0.215-2.600)	C	B	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-E18MKEW	CU-E18MKE	5.00 (0.90-6.00)	5.80 (0.90-8.00)	1.46 (0.215-2.60)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-E15LKE-3	CU-E15LKE-3	4.20 (0.90-5.00)	5.40 (0.90-7.10)	1.22 (0.215-2.21)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-E12MKEW	CU-E12MKE-3	3.50 (0.80-4.00)	4.40 (0.80-6.70)	0.905 (0.185-1.93)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник
CS-E9MKEW	CU-E9MKE-3	2.50 (0.80-3.00)	3.40 (0.80-5.00)	0.545 (0.175-1.31)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник
CS-E7MKEW	CU-E7MKE-3	2.05 (0.70-2.40)	2.80 (0.70-4.00)	0.470 (0.160-1.02)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Категория	Произво-дител
					охл.	отопл.			
CS-RE9JKX-1	CU-RE9JKX-1	2.50 (0.90-3.00)	3.30 (0.90-4.10)	0.70 (0.19-1.15)	A	A	6 и 9.52	стенен климатик	Панасоник
CS-RE12JKX-1	CU-RE12JKX-1	3.50 (0.90-3.90)	4.25 (0.90-5.10)	1.12 (0.17-1.46)	A	A	6 и 9.52	стенен климатик	Панасоник
CS-RE15JKX-1	CU-RE15JKX-1	4.20 (1.00-4.60)	5.00 (0.90-6.80)	1.26 (0.21-2.28)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-RE18JKX-2	CU-RE18JKX-2	4.20 (0.90-5.00)	5.40 (0.90-7.10)	1.22 (0.215-2.21)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник
CS-RE24JKX-3	CU-RE24JKX-3	5.00 (0.90-6.00)	5.80 (0.90-8.00)	1.46 (0.215-2.60)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Категория	Произво-дител
					охл.	отопл.			
CS-YE9MKE	CU-YE9MKE	2.50 (0.90-3.00)	3.30 (0.90-4.20)	0.76 (0.19-1.00)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник
CS-YE12MKE	CU-YE12MKE	3.50 (0.90-3.90)	4.25 (0.90-5.00)	1.12 (0.17-1.46)	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник
CS-YE18MKE	CU-YE18MKE	5.00 (0.90-5.30)	5.50 (0.90-6.80)	1.26 (0.21-2.35)	A	A	6 и 12	стенен климатик	Панасоник

КЛИМА МАРКЕТ



ЕФЕНДУЛОВ

Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Категория	Произво-дител
					охл.	отопл.			
CS-UW12GKE	CU-UW12GKE	3.40	3.80	0.825	A	A	6 и 10	стенен климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Брой вътрешни тела	Категория	Производител
					охл.	отопл.				
CS-XE18MKEW		5.00 (0.90-6.00)	5.80 (0.90-8.00)	1.46 (0.215-2.60)	A	A	6 и 12	-	стенен климатик	Панасоник
CS-XE15MKE-3		4.20 (0.90-5.00)	5.40 (0.90-7.10)	1.22 (0.215-2.21)	A	A	6 и 12	-	стенен климатик	Панасоник
CS-XE12MKEW		3.50 (0.80-4.00)	4.40 (0.80-6.70)	0.905 (0.185-1.93)	A	A	6 и 9.52	-	стенен климатик	Панасоник
CS-XE9MKEW		2.50 (0.80-3.00)	3.40 (0.80-5.00)	0.545 (0.175-1.31)	A	A	6 и 9.52	-	стенен климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Брой вътрешни тела	Категория	Производител
					охл.	отопл.				
CS-E18MKEW		5.00 (0.90-6.00)	5.80 (0.90-8.00)	1.46 (0.215-2.60)	A	A	6 и 12	-	стенен климатик	Панасоник
CS-E15MKE-3		4.20 (0.90-5.00)	5.40 (0.90-7.10)	1.22 (0.215-2.21)	A	A	6 и 12	-	стенен климатик	Панасоник
CS-E12MKEW		3.50 (0.80-4.00)	4.40 (0.80-6.70)	0.905 (0.185-1.93)	A	A	6 и 9.52	-	стенен климатик	Панасоник
CS-E9MKEW		2.50 (0.80-3.00)	3.40 (0.80-5.00)	0.545 (0.175-1.31)	A	A	6 и 9.52	-	стенен климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Брой вътрешни тела	Категория	Производител
					охл.	отопл.				
CS-E18GFEW		5.00 (0.90-6.00)	5.80 (0.90-8.00)	1.46 (0.215-2.60)	A	A	6 и 12	-	подов климатик	Панасоник
CS-E12GFEW		4.20 (0.90-5.00)	5.40 (0.90-7.10)	1.22 (0.215-2.21)	A	A	6 и 12	-	подов климатик	Панасоник
CS-E9GFEW		3.50 (0.80-4.00)	4.40 (0.80-6.70)	0.905 (0.185-1.93)	A	A	6 и 9.52	-	подов климатик	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Тръби	Брой вътрешни тела	Категория	Производител
					охл.	отопл.				
Япония	CU-4E27CVPG	8.00 (3.00-9.20)	9.40 (4.20-10.60)	1.98 (0.53-3.06)	A	A	4 и 9.52	4	външно тяло климатик	Панасоник
Япония	CU-4E23JBE	6.80 (2.80-8.40)	8.60 (3.50-9.10)	1.95 (0.49-2.80)	A	A	5 и 9.52	4	външно тяло климатик	Панасоник
Япония	CU-3E18JBE	5.20 (1.80-7.30)	6.80 (1.60-8.30)	1.20 (0.36-2.18)	A	A	6 и 9.52	3	външно тяло климатик	Панасоник
Япония	CU-2E18CVPGW	5.20 (1.50-5.40)	5.60 (1.10-7.20)	1.52 (0.25-1.70)	A	A	6 и 9.52	2	външно тяло климатик	Панасоник
Япония	CU-2E15GBE-1	4.50 (1.50-5.00)	5.40 (1.10-7.00)	1.23 (0.25-1.67)	A	A	6 и 9.52	2	външно тяло климатик	Панасоник



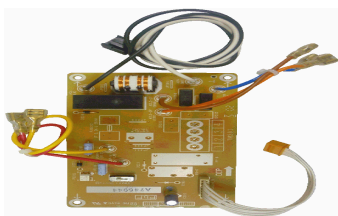
Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Производител
						охл.	отопл.						
WH-SDF07C3E5	WH-UD07CE5-A	-	7.00	1.59	4.40	A	A	6/16/30м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF09C3E5	WH-UD09CE5-A	-	9.00	2.20	4.10	A	A	6/16/30м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF09C3E8	WH-UD09CE8	-	9.00	2.20	4.10	A	A	6/16/30м	3 / 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF12C6E5	WH-UD12CE5-A	-	12.00	2.57	4.67	A	A	10/16/40м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF12C9E8	WH-UD12CE8	-	12.00	2.57	4.67	A	A	10/16/40м	3/ 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF14C6E5	WH-UD14CE5-A	-	14.00	3.11	4.50	A	A	10/16/40м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF14C9E8	WH-UD14CE8	-	14.00	3.11	4.50	A	A	10/16/40м	3/ 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF16C6E5	WH-UD16CE5-A	-	16.00	3.78	4.23	A	A	10/16/40м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDF16C9E8	WH-UD16CE8	-	16.00	3.78	4.23	A	A	10/16/40м	3/ 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Производител
						охл.	отопл.						
WH-SDC07C3E5	WH-UD07CE5-A	7.00	7.00	1.59	4.40	A	A	6/16/30м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC09C3E5	WH-UD09CE5-A	9.00	9.00	2.20	4.10	A	A	6/16/30м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC09C3E8	WH-UD09CE8	9.00	9.00	2.20	4.10	A	A	6/16/30м	3 / 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC12C6E5	WH-UD12CE5-A	12.00	12.00	2.57	4.67	A	A	10/16/40м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC12C9E8	WH-UD12CE8	12.00	12.00	2.57	4.67	A	A	10/16/40м	3 / 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC14C6E5	WH-UD14CE5-A	14.00	14.00	3.11	4.50	A	A	10/16/40м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC14C9E8	WH-UD14CE8	14.00	14.00	3.11	4.50	A	A	10/16/40м	3/ 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC16C6E5	WH-UD16CE5-A	16.00	16.00	3.78	4.23	A	A	10/16/40м	1 / 220	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник
WH-SDC16C9E8	WH-UD16CE8	16.00	16.00	3.78	4.23	A	A	10/16/40м	3/ 380	да	-20~-35/55	термомопа въздух-вода	Панасоник



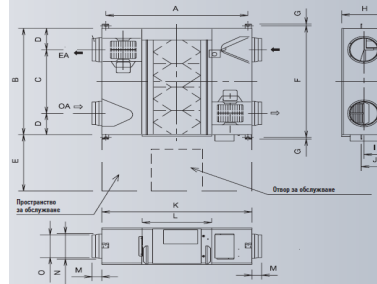
Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф. преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби макс. дълж.	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Работни темп./изх. темп.	Категория	Производител
						охл.	отопл.						
WH-TD20B3E5												водосъдържател	Панасоник
WH-TD30B3E5												водосъдържател	Панасоник



Модел вътрешно тяло	Модел външно тяло	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф. преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби макс. дълж.	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Работни темп./изх. темп.	Категория	Производител
						охл.	отопл.						
CZ-NE1P												сепарен контролер	Панасоник

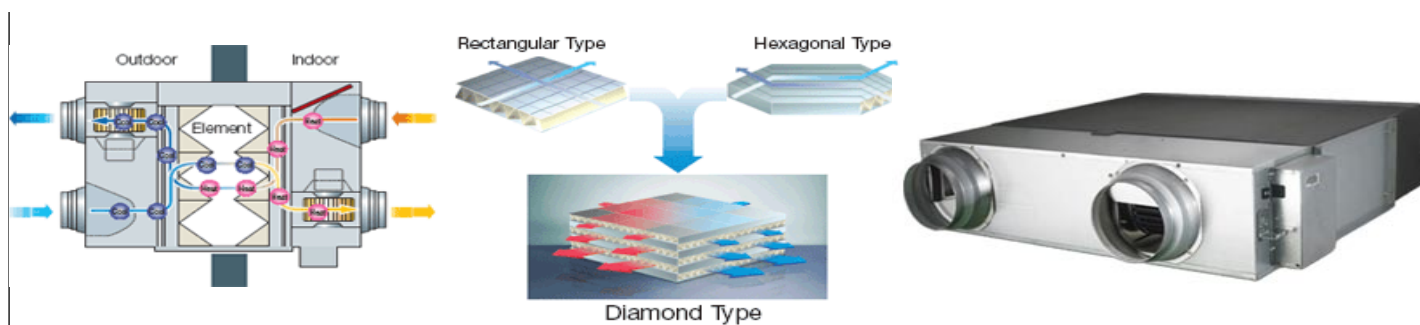


РАЗМЕРИ НА ВЪТРЕШНОТО ТИЛО



	FY-250ZDY2	FY-350ZDY2	FY-500ZDY2	FY-800ZDY2	FY-01KZDY2A
A	810	810	890	1250	1250
B	599	604	764	884	1134
C	315	480	500	428	478
D	142	162	202	228	228
E	600	600	600	600	600
F	655	660	960	940	1190
G	19	19	19	19	19
H	270	270	270	238	388
I	135	145	145	194	194
J	159	159	159	218	218
K	882	882	962	1322	1322
L	414	414	414	612	612
M	95	95	107	85	85
N	219	219	244	258	258
O	144	144	194	242	242

Модел	Дебит [m³h]	Статично налягане [Pa]	Консумация [W]	Ефективност на температурен обмен [%]			Диаметър на изводите	Захранване	Дистанционен контрол в комплекта	Размери ширина, височина, дълбочина [mm]	Наличност	Категория	Производител
				ε1	ε2	ε3							
FY-250ZDY2	250	90	79-119	75	75	77	144	1 / 220	не	810/599/270	-	рекуперативен вентилатор	Панасоник
FY-350ZDY2	350	65	117-154	75	75	77	144	1 / 220	не	810/804/270	-	рекуперативен вентилатор	Панасоник
FY-500ZDY2	500	105	151-214	75	75	77	194	1 / 220	не	890/904/270	-	рекуперативен вентилатор	Панасоник
FY-800ZDY2	800	140	302-347	76	75	76	242	1 / 220	не	1250/884/280	-	рекуперативен вентилатор	Панасоник
FY-01KZDY2A	1000	90	332-445	76	75	76	242	1 / 220	не	1250/1134/308	-	рекуперативен вентилатор	Панасоник



Модели	Дебит [m3h]	Статично налягане [Pa]	Консумация [W]	Ефективност на температурен обмен [%]		Диаметър на изводите	Захранване	Дистанционно в комплекта	Размери ширина, височина, дълбочина [mm]	Наличност	Категория	Производител
RHF025EE	250	110	115	70	70	150	1 / 220	не	600x350x660		рекуперативен вентилатор	Самсунг
RHF035EE	350	155	115	70	70	200	1 / 220	не	1012x270x1000		рекуперативен вентилатор	Самсунг
RHF050EE	500	165	175	70	70	200	1 / 220	не	1012x270x1000		рекуперативен вентилатор	Самсунг
RHF080EE	800	155	330	70	70	250	1 / 220	не	1220x340x1135		рекуперативен вентилатор	Самсунг
RHF100EE	1000	155	450	70	70	250	1 / 220	не	1220x340x1135	да	рекуперативен вентилатор	Самсунг



Модели	Дебит [m3h]	Статично налягане [Pa]	Консумация [W]	Ефективност на температурен обмен [%]		Диаметър на изводите	Захранване	Дистанционно в комплекта	Размери ширина, височина, дълбочина [mm]	Наличност	Категория	Производител
RHF050KNEA	500	160	220	60	73	200	1 / 220	не	1553x270x1000		рекуперативен вентилатор	Самсунг
RHF100KNEA	1000	150	510	62	75	250	1 / 220	не	1763x340x1135		рекуперативен вентилатор	Самсунг
Дистанционно управление												
MWR-VH02										да	дистанционно управление	Самсунг
CO₂ Датчик												
MOS-C1										да	датчик	Самсунг



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book_-EUCISlow.pdf



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби макс.дълж.	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						
RD060PHXEA	NH080PHXEA	5.00	5.30	1.56	4.04	A	A	6/16/30m	1 / 220		-20~-35/55	термопомпа въздух-вода	Самсунг
RD070PHXEA	NH070PHXEA	5.30	6.20	1.88	4.04	A	A	6/16/30m	1 / 220		-20~-35/55	термопомпа въздух-вода	Самсунг
RD080PHXEA	NH080PHXEA	5.80	7.20	2.25	4.04	A	A	10/16/30m	1 / 220		-20~-35/55	термопомпа въздух-вода	Самсунг
RD110PHXEA	NH160PHXEA	8.50	10.00	2.86	3.94	A	A	10/16/70m	1 / 220		-20~-35/55	термопомпа въздух-вода	Самсунг
RD140PHXEA	NH160PHXEA	10.20	12.90	3.95	3.94	A	A	10/16/70m	1 / 220		-20~-35/55	термопомпа въздух-вода	Самсунг
RD160PHXEA	NH160PHXEA	10.70	14.50	4.53	3.94	A	A	10/16/70m	1 / 220		-20~-35/55	термопомпа въздух-вода	Самсунг



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book_-EUCISlow.pdf



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби макс.дълж.	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						
Вътрешни тела Slim Duct													
NH022LHXEA		2.20	2.50	0.08		A	A	6/12	1 / 220	да		канален климатик	Самсунг
NH028LHXEA		2.80	3.20	0.08		A	A	6/12	1 / 220	да		канален климатик	Самсунг
NH036LHXEA		3.60	4.00	0.08		A	A	6/12	1 / 220	да		канален климатик	Самсунг
NH045LHXEA		4.50	5.00	0.09		A	A	6/12	1 / 220	да		канален климатик	Самсунг
NH056LHXEA		5.60	6.30	0.10		A	A	10/12	1 / 220	да		канален климатик	Самсунг



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

<http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book-...EUCISlow.pdf>



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф. преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захран ване	Дистанционни о в комплекта	Работни темп./изх. темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

<http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book-...EUCISlow.pdf>



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф. преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захран ване	Дистанционни о в комплекта	Работни темп./изх. темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						
Вътрешни тела Neo Forte													
NH022NHXEА		2.20	2.50	0.25		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH028NHXEА		2.80	3.20	0.25		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH036NHXEА		3.60	4.00	0.30		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH056NHXEА		5.60	6.30	0.45		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH071NHXEА		6.80	7.00	0.50		A	A	10/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

<http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book-...EUCISlow.pdf>



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф. преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захран ване	Дистанционни о в комплекта	Работни темп./изх. темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						
Вътрешни тела Vivace													
NH022VHXEA		2.20	2.50	0.25		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH028VHXEA		2.80	3.20	0.25		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH036VHXEA		3.60	4.00	0.30		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH056VHXEA		5.60	6.30	0.45		A	A	6/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг
NH071VHXEA		6.80	7.00	0.50		A	A	10/12	1 / 220	да		стенен климатик	Самсунг



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book_-_EUCISlow.pdf



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захран ване	Дистанционни о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book_-_EUCISlow.pdf



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захран ване	Дистанционни о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						
<i>Водосъдържатели с една серпантина</i>													
NH200WNХЕА		198L										водосъдържател	Самсунг
NH300WNХЕА		287L										водосъдържател	Самсунг



[BACK](#) **Повече информация за продуктите на:**

http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-book_-_EUCISlow.pdf



Модел външно тяло	Модел hydro unit	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Коеф.преобр. COP [W/W]	Енергиен клас		Тръби мкас.дълж.	Захран ване	Дистанционни о в комплекта	Работни темп./изх.темп.	Категория	Произво-дител
						охл.	отопл.						
<i>Водосъдържатели с две серпантини подходящи за свързване на слънчев колектор</i>													
NH200WNХES		198L										водосъдържател	Самсунг
NH300WNХES		287L										водосъдържател	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW] отопление			Тръби	Захранване	Дистанционен о в комплекта	Категория	Производител
				EER	COP					
Канален тип - MSP duct инвертор										
DH052EAV1/UH052EAV1	1.70/5.00/6.00	1.70/6.00/8.30	0,48/1,76/2,75	3.21	3.41	6 и 13	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS071SDXEA/RC071DHXEA	2.20/7.10/8.00	1.90/8.00/11.00	0,55/2,15/3,60	3.21	3.72	6 и 16	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS090SDXEA/RC090DHXEA	2.90/9.00/10.00	2.40/9.50/11.40	0,70/2,78/5,50	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
DH105EAV/UH105EAV2	3.35/10.50/12.00	2.60/11.20/15.50	0,74/3,10/5,50	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS100SDXEA/RC100DHXEA	3.35/10.50/12.00	2.60/11.20/15.50	0,74/3,10/5,50	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS100SDXEA/RC100DHXGA	3.35/10.50/12.00	2.60/11.20/15.50	0,74/3,10/5,50	3.21	3.61	10 и 16	3 / 380	да	канален климатик	Самсунг
NS125SDXEA/RC125DHXEB	3.50/212.50/14.00	3.00/14.00/16.20	0.81/3.88/4.88	3.21	3.61	10 и 19	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS125SDXEA/RC125DHXGA	3.50/212.50/14.01	3.00/14.00/16.21	0.81/3.88/4.88	3.21	3.61	10 и 19	3 / 380	да	канален климатик	Самсунг
DH140EAV/UH140EAV2	3.45/14.00/15.40	3.75/16.00/19.50	1,02/4,43/5,80	3.01	3.61	10 и 19	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS140SDXEA/RC140DHXEB	3.45/14.00/15.40	3.75/16.00/19.50	1,02/4,43/5,80	3.01	3.61	10 и 19	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
DH140EAV/UH140GAV	3.45/14.00/15.40	3.75/16.00/19.50	1,02/4,43/5,80	3.01	3.63	10 и 19	3 / 380	да	канален климатик	Самсунг
NS140SDXEA/RC140DHXGA	3.45/14.00/15.40	3.75/16.00/19.50	1,02/4,43/5,80	3.01	3.61	10 и 19	3 / 380	да	канален климатик	Самсунг



Канален тип - slim duct инвертор										
NS035LHXEA/UH035EAV1	980/3.50/4.20	980/4.00/5.20	0,21/1,105/1,70	3.04	3.62	6 и 10	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS052LHXEA/UH052EAV1	1.70/5.00/6.00	1.5/6.00/8.00	0,36/1,65/2,70	3.23	3.64	6 и 13	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг
NS071LDXEA/RC071DHXEA	2.20/7.10/8.00	1.90/8.00/11.00	0,55/2,15/3,60	3.21	3.72	6 и 16	1 / 220	да	канален климатик	Самсунг

Забележка: отбелязаните в синьо модели са от 2010 г., всички останали са 2011 г.



Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Категория	Производител
<i>Стенен тип - инвертор</i>										
NS026NHXA/UH026EAV1	0.99/2.60/3.50	0.98/3.30/4.60	0.24/0.90/1.40	3.56	3.67	6 и 10	1 / 220	да	стенен климатик	Самсунг
NS035NHXA/UH035EAV1	0.98/3.50/4.20	0.98/4.00/5.20	0.21/1.11/1.70	3.40	3.62	6 и 10	1 / 220	да	стенен климатик	Самсунг
NS052NHXA/UH052EAV1	1.70/5.00/6.00	1.50/6.00/8.00	0.36/1.65/2.70	3.23	3.64	6 и 12	1 / 220	да	стенен климатик	Самсунг
NS071NDXA/RC071DHXA	2.20/7.10/8.00	1.90/8.00/11.00	0.55/2.15/3.60	3.21	3.72	6 и 16	1 / 220	да	стенен климатик	Самсунг



Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Категория	Производител
<i>Подов тип - инвертор</i>										
JH026EAV1/UH026EAV1	980/2.60/3.50	950/3.50/4.70	0.22/0.97/1.30	3.88	3.61	6 и 10	1 / 220	да	подов климатик	Самсунг
JH035EAV1/UH035EAV1	990/3.50/4.20	990/4.50/5.00	0.24/1.11/1.35	3.21	3.61	6 и 10	1 / 220	да	подов климатик	Самсунг
JH052EAV1/UH052EAV1	1.200/5.000/6.000	1.400/5.600/8.200	0.33/1.55/2.90	3.21	3.61	6 и 12	1 / 220	да	подов климатик	Самсунг



Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Категория	Производител
--------	-----------	-------------	-----------------	-----	-----	-------	------------	---------------------------------	-----------	--------------



Модели	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционн о в комплекта	Категория	Производител
<i>Подово-таванен тип - инвертор</i>										
NS071CDXEA/RC071DHXA	2.00-7.10-8.00	2.00-8.00-10.50	0,58/2,75/3,70	2.82	2.91	6 и 16	1 / 220	да	таванен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
Таванен тип - четириръчна касетка инвертор FLAGSHIP												
NS1004ZXEА/RC100ZHXEА	4.40/10.00/12.00	3.50/11.20/15.50	0,62/2.34/4,60	4.52	4.80	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
Таванен тип - четириръчна касетка инвертор PREMIUM												
NS0714PXEА/RC071PHXEА	2.20/7.10/8.00	1.90/8.00/11.00	0,35/1,95/3,50	3.80	4.10	6 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS0904PXEА/RC090PHXEА	2.50/9.00/10.00	2.30/10.00/13.90	0,48/2,500/5,20	3.80	4.00	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1004PXEА/RC100PHXEА	3.50/10.00/12.00	3.60/11.20/15.50	0,70/2,49/4,50	4.20	4.50	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1004PXEА/RC100PHXGA	3.80/12.50/14.00	3.50/14.00/16.20	0,70/2,49/4,50	4.20	4.50	10 и 16	3 / 380	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1254PXEА/RC125PHXEА	3.50/12.50/14.00	3.45/14.00/16.20	0,70/3,59/4,50	3.60	3.90	10 и 19	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1254PXEА/RC125PHXGA	3.80/12.50/14.00	3.50/14.00/16.20	0,70/3,59/4,50	3.60	3.90	10 и 16	3 / 380	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1404PXEА/RC140PHXEА	4.40/14.00/15.50	3.50/16.00/20.00	0,87/4,10/6,50	3.50	3.90	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1404PXEА/RC140PHXGA	4.40/14.00/15.50	3.50/16.00/20.00	0,87/4,10/6,50	3.50	3.90	10 и 16	3 / 380	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
-------	-----------	-------------	---------------------------	-----	-----	-------	------------	--------------------------	-------------------	-----------	-----------	--------------



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
Таванен тип - четириръчна касетка инвертор DELUXE												
NS0714DXEA/RC071DHEA	2.20/7.10/8.00	1.90/8.00/11.00	0.35/2.21/4.00	3.21	3.62	6 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS0904DXEA/RC090DHXE	2.50/9.00/10.00	2.30/10.00/13.90	0.46/2.77/5.20	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1004DXEA/RC100DHXE	3.20/10.00/12.00	2.20/11.20/15.50	0.50/3.10/5.20	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1004DXEA/RC100DHXGA	4.00/10.00/12.00	3.50/11.20/15.50	0.70/3.10/5.50	3.21	3.61	10 и 16	1 / 380	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1254DXEA/RC125DHXE	3.50/12.50/14.00	3.00/14.00/16.20	0.81/3.88/4.88	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1254DXEA/RC125DHXGA	3.50/12.50/14.00	3.00/14.00/16.20	0.81/3.88/4.88	3.21	3.61	10 и 16	3 / 380	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1404DXEA/RC140DHXE	3.50/14.00/15.50	3.50/16.00/18.00	0.70/4.43/6.16	3.21	3.61	10 и 16	1 / 220	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг
NS1404DXEA/RC140DHXGA	3.50/14.00/15.50	3.50/16.00/18.00	0.70/4.43/6.16	3.21	3.61	10 и 16	3 / 380	не	PC4NUSKE		касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
Таванен тип - мини четириръчна касетка инвертор												
TH026EAV1/UH026EAV1	990/2.60/3.50	980/3.30/4.60	0.24/0.90/1.40	3.56	3.67	6 и 10	1 / 220	не	PMSMA		касетен климатик	Самсунг
TH035EAV1/UH035EAV1	990/3.50/4.20	980/4.00/5.00	0.25/1.10/1.40	3.21	3.64	6 и 10	1 / 220	не	PMSMA		касетен климатик	Самсунг
TH052EAV1/UH052EAV1	1.60/4.70/6.00	1.30/5.50/9.00	0.48/1.59/3.20	3.22	3.46	6 и 12	1 / 220	не	PMSMA		касетен климатик	Самсунг
TH060EAV1/UH060EAV1	1.80/5.80/6.50	1.80/7.00/10.00	0.51/2.18/3.70	3.01	3.21	6 и 16	1 / 220	не	PMSMA		касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
-------	-----------	-------------	---------------------------	-----	-----	-------	------------	--------------------------	-------------------	-----------	-----------	--------------



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
-------	-----------	-------------	---------------------------	-----	-----	-------	------------	--------------------------	-------------------	-----------	-----------	--------------

Таванен тип - еднофазна касетка инвертор

SH026EAV1/UH026EAV1	980/2.60/3.50	950/3.30/4.60	0.21/0.91/1.30	3.74	3.63	6 и 10	1 / 220	не	PSSMA		касетен климатик	Самсунг
SH035EAV1/UH035EAV1	980/3.50/4.10	950/4.00/4.70	0.21/1.16/1.39	3.07	3.45	6 и 10	1 / 220	не	PSSMA		касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация отопление [kW]	EER	COP	Тръби	Захранване	Дистанционно в комплекта	Декоративен панел	Наличност	Категория	Производител
-------	-----------	-------------	---------------------------	-----	-----	-------	------------	--------------------------	-------------------	-----------	-----------	--------------

Дистанционно управление

MR-CH01										да	Безжично управление	Самсунг
MR-DH00											Безжично управление	Самсунг
MWR-WE10											Жично дистанционно	Самсунг
MWR-WH00											Жично дистанционно	Самсунг
MWR-SH00										да	Жично дистанционно	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Стенен тип Crystal вътрешни тела</i>							
MH020FAEA	2.00	2.20	0.030 / 0.030	6	10	стенен климатик	Самсунг
MH026FAEA	2.60	2.90	0.030 / 0.030	6	10	стенен климатик	Самсунг
MH036FAEA	3.50	3.80	0.035 / 0.035	6	10	стенен климатик	Самсунг
MH052FAEA	5.20	5.60	0.050 / 0.050	6	12	стенен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Стенен тип Maldives вътрешни тела</i>							
AQV07PSBN	2.00	2.20	0.030 / 0.030	6	10	стенен климатик	Самсунг
AQV09PSBN	2.60	2.90	0.030 / 0.030	6	10	стенен климатик	Самсунг
AQV12PSBN	3.50	3.80	0.035 / 0.035	6	10	стенен климатик	Самсунг
AQV16PSBN	5.20	5.60	0.050 / 0.050	6	12	стенен климатик	Самсунг
AQV24PSBN			0.050 / 0.050	6	12	стенен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		

BACK

Повече информация за продуктите на:

<http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-b>

Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Стенен тип Neo Forte вътрешни тела</i>							
MH020FNEA	2.00	2.20	0.030 / 0.030	6	10	стенен климатик	Самсунг
MH026FNEA	2.60	2.90	0.030 / 0.030	6	10	стенен климатик	Самсунг
MH035FNEA	3.50	3.80	0.035 / 0.035	6	10	стенен климатик	Самсунг
MH052FNEA	5.20	5.60	0.050 / 0.050	6	12	стенен климатик	Самсунг

BACK

Повече информация за продуктите на:

<http://www.climamarket.bg/wp-content/uploads/SAC-Line-up-b>

Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Подов тип</i>							
MH026FJEA	2.60	2.90	0.030 / 0.030	6	10	подов климатик	Самсунг
MH035FJEA	3.50	3.80	0.035 / 0.035	6	10	подов климатик	Самсунг
MH052FJEA	5.20	5.60	0.050 / 0.050	6	12	подов климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		



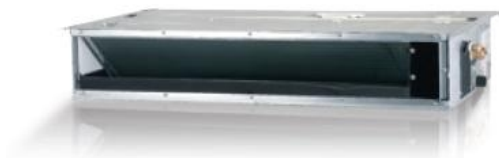
Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Таванен тип - еднопътна касетка</i>							
MH026FSEA	2.60	2.90	0.040 / 0.040	6	10	касетен климатик	Самсунг
MH035FSEA	3.50	3.80	0.045 / 0.045	6	10	касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Таванен тип - мини четирипътна касетка</i>							
MH030FMEA	3.00	3.40	0.085 / 0.085	6	10	касетен климатик	Самсунг
MH035FMEA	3.50	3.80	0.085 / 0.085	6	10	касетен климатик	Самсунг
MH052FMEA	5.20	5.60	0.120 / 0.120	6	12	касетен климатик	Самсунг



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		



Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Тръби		Категория	Производител
				течност [mm]	газ [mm]		
<i>Канален тип - slim duct</i>							
MN026FEEA	2.60	2.90	0.080 / 0.080	6	10	канален климатик	Самсунг
MN038FEEA	3.50	3.80	0.080 / 0.080	6	10	канален климатик	Самсунг



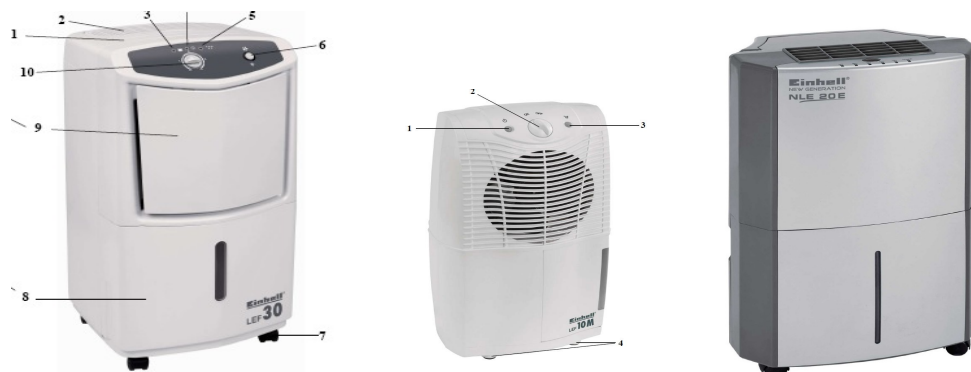
Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW] отопление/охлаждане			Максимален брой вътрешни тела	Тръби		Захранване	Наличност	Категория
				EER	COP		течност [mm]	газ [mm]			
Външни тела мултисплит системи 2011											
RJ040F2HXEA	4.40	4.40	1,11 / 1,02	3.6	4.31	2	6	10	1 / 220	да	външно тяло климатик
RJ050F2HXEA	5.00	5.70	1,43 / 1,36	3.51	4.19	2	6	10	1 / 220	да	външно тяло климатик
RJ060F3HXEA	5.90	6.30	1,60 / 1,40	3.69	4.50	3	6	10	1 / 220	да	външно тяло климатик
RJ070F4HXEA	7.00	8.60	1,90 / 2,00	3.68	4.30	4	6	10	1 / 220	да	външно тяло климатик
RJ080F4HXEA	8.00	9.30	2,30 / 2,20	3.48	4.23	4	6	10	1 / 220	да	външно тяло климатик
RJ100F5HXEA	10.00	12.00	2,90 / 2,93	3.45	4.10	5	6	10	1 / 220	да	външно тяло климатик

Mini DVM

DIGITAL VARIABLE MOTOR



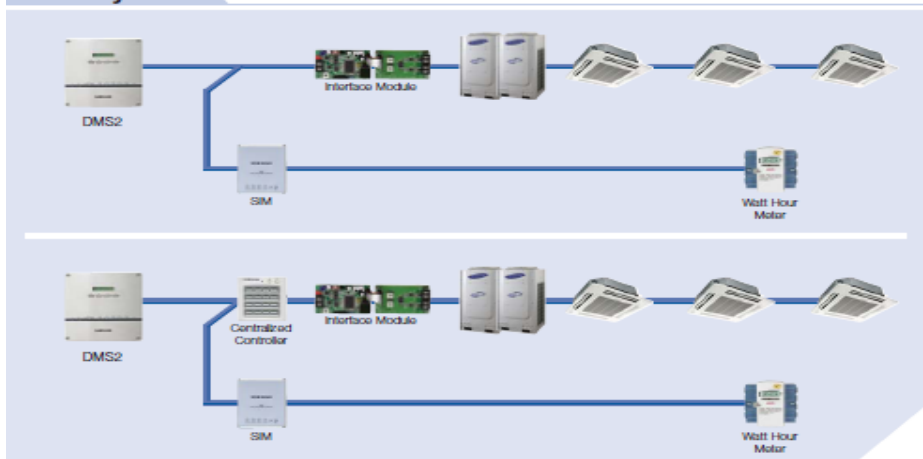
Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW] отопление/охлаждане			Максимален брой вътрешни тела	Тръби		Захранване	Наличност	Категория
				EER	COP		течност [mm]	газ [mm]			
Външни тела мултисплит мини VRF системи 2011											
RVXMHF040EA	12.50	14.50	3,75 / 3,58	3.33	3.91	7	10	16	3 / 380	не	външно тяло климатик
RVXMHF050EA	14.00	16.00	4,80 / 4,13	3.04	3.57	7	10	16	3 / 380	не	външно тяло климатик
RVXMHF050GA	14.00	16.00	4,81 / 4,13	3.04	3.57	7	10	16	3 / 380	не	външно тяло климатик
RVXMHF060GA	16.00	18.00	5,24 / 4,82	3.07	3.73	7	10	16	3 / 380	не	външно тяло климатик









Модел	Капацитет [л/24 часа]	Въздухообмен [м3/час]	Консумация [kW]	Резервоар [л]	Захранване	Тегло [кг]	Работен диапазон [°C]	Хладилен агент	Наличност	Категория
<i>Изсушители на въздуха Einhell, Германия</i>										
LEF 30	30	15	0.6	7	220	17.3	8-32	R134/230гр.	да	влагоуловител
LEF 10M	10	-	0.3	2	220	7.5	8-32	R134/90гр.	да	влагоуловител
NLE 20 E	19	180	0.6	5.3	220	12.5	8-32	R134/170гр.	да	влагоуловител



Модел	Мощност [kW]	Въздухообмен [м3/час]	Консумация [kW]	Резервоар [л]	Разход на гориво [л/ч]	Тегло [кг]	Комин [ф мм]	Наличност	Категория
<i>Отоплители на дизелово гориво</i>									
DHG-200	20	400	2.00	19	2.0	12.7		да	отоплител

DMS2 System


Автоматизация, контрол, отчитане на изразходвана ел. енергия SAMSUNG		Категория	Производител
MCM-A202C	централен контролер максимум 16 групи по 16 вътрешни тела или 256 вътрешни тела	дигитален контролер	Самсунг
MIM-B13D	комуникатор между външното тяло на климатика и централния контролер	контролер	Самсунг
MIM-D00A	Линукс базиран IP сървър за управление на климатични системи	контролер	Самсунг
MIM-B16	интерфейсен модул за свързване на електромер(максимум 8бр.) за разделно отчитане на консумираната ел. енергия	дигитален контролер	Самсунг

ВАКУУМ ПОМПИ													
Модел	Максимален вакуум		Дебит [l/min]	Размери [mm]	Мощност	Количество масло [ml]	Тегло [kg]				Описание		
	[Pa]	[micron]											
ЕДНОСТЪПАЛНИ ВАКУУМ ПОМПИ													
VE115N	2.0	150.0	51.0	290x124x230	1/4 HP	310	6.3	 	VE115N VE215N			вакуум помпа	
ДВУСТЪПАЛНИ ВАКУУМ ПОМПИ													
VE215N	0.2	15.0	42.0	290x124x230	1/4HP	200	7.5				вакуум помпа		
ЗАРЯДНИ СТАНЦИИ													
Модел	Захранващо напрежение		Размери [mm]	Мощност	Дебит на източван хладилен агент [kg/min]			Автоматично самоизключване	Работна температура [°C]	Тегло [kg]		Описание	
					Кат. III -0,46 - газ ; 3,14-течност ;7,47-крит.точка	Кат. IV -0,50 - газ ; 3,62-течност;8,37-крит.точка	Кат. V -0,52 - газ ; 3,70-течност;9,95-крит.точка						
ПРЕНΟΣИМИ ЗАРЯДНИ СТАНЦИИ ПРИГОДЕНИ ЗА СИСТЕМИ С ГОЛЯМО КОЛИЧЕСТВО ХЛАДИЛЕН АГЕНТ													
VRR24A	230V/50~60 Hz	100V/50~60 Hz	115V/60Hz	495x230x340	1HP	Кат. III -0,46 - газ ; 3,14-течност ;7,47-крит.точка	Кат. IV -0,50 - газ ; 3,62-течност;8,37-крит.точка	Кат. V -0,52 - газ ; 3,70-течност;9,95-крит.точка	38,5 bar/3850 Кра	0~40	17		зарядна станция
СТАЦИОНАРНИ ЗАРЯДНИ СТАНЦИИ С ДВУСТЪПАЛНА ВАКУУМ ПОМПА													
VRE12P	110~120V/50~60Hz	220~240V/50 Hz	220~240V/50~60Hz	460x400x420	1/2HP 1/3HP	Кат. III -0,23 - газ ; 1,57-течност ;4,64-крит.точка	Кат. IV -0,25 - газ ; 1,81-течност;5,57-крит.точка	Кат. V -0,26 - газ ; 1,85-течност;6,22-крит.точка	38,5 bar/3850 Кра	0~40	36		зарядна станция
ТРЪБОРЕЗИ													
VTC-16	подходящи за 1/8" ~5/8" (3~16мм)												инструмент, тръборез
VTC-28	подходящи за 1/8" ~1~1/8" (4~28мм)												инструмент, тръборез
КОНУСНИ ДЪСКИ													
VFT-808-I	подходящи за 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"												инструмент, конусна дъска
VFT-809-I	подходящи за 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"												инструмент, конусна дъска
ЕЛЕКТРОННА ВЕЗНА													
VES-50A	Претегляно количеств 50кг. ;Тегло на уреда;5кг.Точност :0,05%												електронна везна

Модел	Охл. [kW]	Отопл. [kW]	Консумация [kW]	Енергиен клас		Компресор	Захранване	Монтажен кит	Опер. Кабел [м]	Хладилен агент	Наличност	Описание
				охл.	отопл.							
Компресори на Панасоник												
5CS102XEC										R410A	да	scroll компресор за серия ВКР.СКР 9 и 12 кВт, съвместим и с други марки
5RS102XBC01												ротационен компресор за серия ДКЕ рециклиран
PVC лента												
19mmX20m											да	Черна ПВХ Лента по 120 бр. в Кашон
48mmX30m											да	Светло сива ПВХ Лента по 48 бр. в Кашон
Алуминиева лента												
50mmx30m											да	алуминиева лента по 24 бр. в Кашон